

東門國小114學年度校內科展評選結果

編號	組別	題目	第一作者	年	班	第二作者	年	班	第三作者	年	班	第四作者	年	班	名次
405	化學科	豆奶泡泡的持久戰	林恬安	四	8										特優
434	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	安全的拐杖椅-探討椅腳的穩定性	趙美妃	四	10	李丞曦	四	10	李尚潔	四	10				特優
439	物理科	筆芯盒競技場：圈數、寬度與勝利的距離	楊博宇	四	7	蔡勛任	四	7							特優
502	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	[膜法]之泡破聲光密碼!	吳啟碩	五	1	吳雨恬	五	6							特優
503	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	果然厲害-不同果皮液肥對植物生長影響之探討	曾逸禾	五	10	任玥蓁	五	7							特優
601	化學科	公共廁所專用長效型除臭方案研究	蘇立宸	六	3	蘇建誠	五	2							特優
404	化學科	晶體的極速變身秀	吳宣誼	四	7	蘇芊如	四	7	三智淵	四	7				優等
413	生物科	犧牲自己、照亮他人的行道樹：空污下的樹葉氣孔觀察	邢忠颺	四	3										優等
415	生物科	蟬三蟻四的冰箱觀察日記	羅以童	四	5	江芹伊	四	5	黃妤芸	四	5	黃驛惟	四	5	優等
504	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	減塑生活·蜂蠟相伴	黃硯弘	五	7										優等
527	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	細菌偵探社：追查最乾淨的洗手方法	楊翊寧	四	7	金辰達	五	6	楊軒佑	五	9	高堉文	五	11	優等
607	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	濕滑洛世奇—鞋底紋路與防滑性的相關探討	林牧潔	六	9	林可媧	六	9							優等
410	化學科	液體決定了結晶命運	黃歆喬	四	11										佳作
414	生物科	綠豆會聽話嗎？	張雲晞	四	4	賴玟蓉	四	4	陳宥緹	四	4	郭珉君	四	4	佳作
423	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	「萄」到物質裡	林琪芮	四	4	藍苡菲	四	4	陳妍均	四	4	陳妍希	四	4	佳作
435	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	丁丁凍不凍-探討不同果凍粉對果凍凝結性及Q度之影響	廖梓傑	四	11										佳作
436	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	泡泡不想破！找出最強泡泡水的神秘配方	蔡頤函	四	8										佳作
437	物理科	一飛沖天水火箭	顏碩廷	四	2	林于宸	四	2							佳作
501	物理科	「折折」稱奇--光的體操大賽	曾綠菲	五	8	李芷緹	五	8	林艾潼	五	9	鄭羽晞	五	10	佳作
510	生活與應用科學科(一)(機電與資訊)	潛力無限：潛艦潛水技術開發	王至圻	五	11	李昀哲	五	11	黃煜堯	五	11				佳作
513	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	噬菌傳說：探討自製消毒液與市售商品的抑菌效果	林昕頤	五	2										佳作
517	物理科	左迴旋or右迴旋？迴旋方向對陀螺旋轉時間的影響~	陳俊瑞	五	7										佳作
602	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	泡泡彈不彈	李若緹	六	10										佳作
604	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	洗錢大作戰：如何讓錢幣煥然一新？	李昀宸	六	11										佳作

備註：特優件作品請作者於12月10日前將作品簡報寄至 [yaling@mail\[tmps.tp.edu.tw\]](mailto:yaling@mail[tmps.tp.edu.tw]) 設備組長信箱，並於12月15日(三)上午8:00假二樓四年級自然教室進行簡報。

